

# 2020-2026年中国制冷剂市场深度分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国制冷剂市场深度分析与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/175434.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

制冷剂是一种在制冷机中完成热力循环的工质，它在低温下吸取被冷却物体的热量，然后在较高温度下转移给冷却水或空气；目前主要用于家用空调、车用空调和冰箱等领域，至今已有四代产品

### 第一代制冷剂

一般是指CFC（氟氯烷烃）类物质，代表产品包括CFC-11（R11）CFC-12（R12）。

### 第二代制冷剂

用于取代CFC的HCFC（氢氟氯烃），最具代表性的产品为人们所熟知的HCFC-22（R22）。

### 第三代制冷剂

HFC（氢氟烃），以HFC-134a（R134a），HFC-410a（R410a）HFC-245fa（R245fa发泡剂）为代表，其ODP值为零。

### 第四代制冷剂

主要是指HFOs制冷剂，氢氟烯烃（HFOs）代表产品包括R1234ze和R1234yf。 四代制冷剂产品基本情况 - 类型 代表产品 特点 现状 第一代 CFCs R11、R12 高 ODP 全球已淘汰 第二代 HCFCs R22、R141b、R142b 高 ODP、高 GWP 国内应用广泛，淘汰中 第三代 HFCs R134a、R125、R32 低 ODP、高 GWP 国外应用较广，处于淘汰初期 第四代 HFOs HFO-1234yf-1234ze 低 ODP、低 GWP 尚未规模化应用

中企顾问网发布的《2020-2026年中国制冷剂市场深度分析与发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国制冷剂行业市场发展环境、制冷剂整体运行态势等，接着分析了中国制冷剂行业市场运行的现状，然后介绍了制冷剂市场竞争格局。随后，报告对制冷剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国制冷剂行业发展趋势与投资预测。您若想对制冷剂产业有个系统的了解或者想投资中国制冷剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录：

#### 第一章2018年世界制冷剂工业发展现状分析

##### 第一节2018年世界制冷剂应用情况分析

一、日本r410a成主流

二、美国r22仍占主导

三、欧洲r134a引起争议

## 第二节2018年世界主要制冷剂生产企业分析

一、杜邦

二、英力士

三、阿科玛

四、苏威

## 第三节2020-2026年世界制冷剂工业发展前景预测分析

## 第二章2018年中国制冷剂所属行业运行环境分析

### 第一节2018年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

### 第二节2018年中国制冷剂行业政策环境分析

一、制冷剂国家标准

二、氟代烃和类似制冷剂参数及品质要求（草案）

三、制冷剂编号方法和安全性分类

### 第三节2018年中国制冷剂行业社会环境分析

一、总人口分析

二、年龄结构分析

三、学历结构分析

## 第三章2018年中国制冷剂所属行业发展现状分析

### 第一节2018年中国制冷剂技术研究

一、制冷剂技术的现状与危害

二、制冷剂专利态势

三、制冷剂技术类别与负面效应的控制

## 四、新型制冷剂的研发与进展

### 第二节2018年中国制冷剂市场现状分析

全球制冷剂需求量的 38%来自中国，65%的制冷剂产能在中国，作为全球最大的制冷剂生产国和消费国，中国为削减 HCFCs 付出的努力对全球影响巨大。截至 2020 年，中国计划在工商制冷领域采用的制冷剂 GWP 平均值将降至 300。中国作为全球最大的制冷剂生产国和消费国，中国在绘制一幅更为可持续发展的路线图的同时，面临巨大挑战。中国淘汰 HCFC 的计划将驱动更多亚洲经济体更加广泛地采用天然制冷剂。制冷应用领域国内第二代制冷剂配额情况

一、r22市场现状分析R22 产能分布情况

二、r134a市场现状分析R134a 产能分布

三、r600a市场现状分析

四、r410a等空调用环保制冷剂供应充足

### 第三节2018年中国制冷剂行业发展形势分析

一、中国hcfcs空调制冷剂寿命将终结

二、绿色制冷剂市场渐启动

三、汽车空调制冷剂应用现状与发展

## 第四章2018年中国r22制冷剂所属行业运行现状分析

### 第一节hcfcs制冷剂相关概况

一、《蒙特利尔议定书》逐步淘汰r22的步骤

二、r22的替代物与替代技术

三、《京都议定书》对r22替代物的影响

### 第二节2018年中国r22制冷剂替代对策分析

一、尊重历史，积极履约

二、促进国有经济与消费者利益，免受国际集团制约

三、慎重选择转轨路线

四、严格管理，稳步实施

## 第五章2018年中国其它制冷剂发展现状分析

### 第一节采用液氨制冷剂使用风险评价

### 第二节三氟碘甲烷作为冰箱制冷剂的理论循环分析

### 第三节天然制冷剂

## 第六章2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2018年中国专项化学用品制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口

### 第四节2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2014-2018年中国专项化学用品制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章2014-2018年中国氨进出口数据监测分析

### 第一节2014-2018年中国氨进口数据分析

#### 一、进口数量分析（28141000）

#### 二、进口金额分析

### 第二节2014-2018年中国氨出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2014-2018年中国氨进出口平均单价分析

#### 第四节2014-2018年中国氨进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第八章2014-2018年中国二氯二氟甲烷进出口数据监测分析

##### 第一节2014-2018年中国二氯二氟甲烷进口数据分析

##### 一、进口数量分析（29034200）

##### 二、进口金额分析

##### 第二节2014-2018年中国二氯二氟甲烷出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

##### 第三节2014-2018年中国二氯二氟甲烷进出口平均单价分析

##### 第四节2014-2018年中国二氯二氟甲烷进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第九章2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口数据监测分析

##### 第一节2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进口数据分析

##### 一、进口数量分析（29034910）

##### 二、进口金额分析

##### 第二节2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

##### 第三节2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口平均单价分析

##### 第四节2014-2018年中国其他仅含氟和氯甲、乙烷及丙烷卤化衍生物进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第十章2018年中国制冷剂所属行业市场竞争格局分析

##### 第一节2018年中国制冷剂所属行业集中度分析

##### 一、生产企业分布分析

##### 二、市场集中度分析

## 第二节2018年中国制冷剂所属行业竞争现状分析

- 一、制冷剂替代品压力
- 二、下一代制冷剂竞争
- 三、制冷剂市场竞争程度分析

## 第三节2018年中国制冷剂所属行业竞争策略分析

## 第十一章2018年中国主要制冷剂企业竞争性财务数据分析

### 第一节山东东岳化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节江苏康泰氟化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节浙江蓝天环保科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节中化近代环保化工（西安）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析



四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节浙江永和新型制冷剂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节泰州市华海商贸有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节南京特种气体厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节霍尼韦尔特殊材料(中国)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节山东华安新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节濮阳市中炜精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章2020-2026年中国制冷剂行业发展前景预测分析

第一节2020-2026年中国制冷剂产品发展趋势预测分析

一、制冷剂技术走势分析

二、制冷剂行业发展方向分析

三、专项化学用品制造业预测分析

四、制冷剂行业竞争格局预测分析

第二节2020-2026年中国制冷剂行业市场发展前景预测分析

一、制冷剂供给预测分析

二、制冷剂需求预测分析

三、制冷剂进出口形势预测分析

第三节2020-2026年中国制冷剂行业市场盈利能力预测分析

第十三章2020-2026年中国制冷剂行业投资机会与投资风险分析

第一节2020-2026年中国制冷剂行业投资机会分析

一、制冷剂行业吸引力分析

二、制冷剂行业区域投资潜力分析

第二节2020-2026年中国制冷剂行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、替代品风险

三、其它风险

第三节2020-2026年中国制冷剂行业投资策略分析

一、投资方式选择策略

二、兼并及收购策略

三、海外资本市场的投资策略

图表目录：

图表12014-2018年我国国内生产总值及其增长速度

图表22018年份我国居民消费价格指数

图表3全国居民消费价格指数涨幅

图表42018年份工业生产者价格主要数据

图表52016年-2018年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表62014-2018年我国农村居民人均纯收及其增长速度

图表72014-2018年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表82014-2018年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表92018年我国社会消费品零售总额增速

图表102014-2018年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表112018年我国社会消费品零售总额增速

图表122014-2018年我国全社会固定资产投资及其增长速度

图表132018年我国固定资产投资增速

图表142018年我国房地产开发投资增速

图表152014-2018年我国货物进出口总额增长分析

图表16制冷剂相关标准

图表172018年我国人口年龄结构

图表182014-2018年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表19制冷剂cfc-12的淘汰和替代

图表20几种制冷剂的蒸汽压曲线

图表21 c f 3 i 与现有的几种冰箱制冷剂的循环性能参数

图表22 h c 290/ c f 3 i 在不同摩尔比例下的理论循环性能

图表23 c o p 随回热温度的变化

图表24 q v 随回热温度的变化

图表25&sum;随回热温度的变化

图表26 t d i s c h随回热温度的变化

图表27天然制冷剂表

图表282014-2018年我国专项化学用品制造行业企业数量增长分析

图表292013-2018年我国专项化学用品制造行业从业人数增长分析

图表302013-2018年我国专项化学用品制造行业资产规模增长分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175434.html>